

PRODUKTDATENBLATT FL PFM DA ASYM 55X110 150W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 | DALI 2.0 basierender Scheinwerfer mit breitstrahlender, asymmetrischer Lichtverteilung für vielfältige Einsatzgebiete



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden
- Außenanwendung (IP66)
- Parkplätze
- Öffentlicher Raum
- Industrie
- Sportstätten
- Architekturbeleuchtung
- D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24 für feuergefährdete Betriebsstätten,
 z. B. durch Ansammlung von Staub

Produktvorteile

- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Bis zu 45 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die herkömmliche Entladungslampen nutzen
- Lichtstark, robust und langlebig
- Gleichmäßige Leuchtdichteverteilung und reduzierte Blendung
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- Schlüsselloch für besonders einfache Montage
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- DALI-2.0-Schnittstelle zur Integration in Lichtmanagementsysteme
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W
- Asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum
- Angeschrägter (45°) Montagebügel mit Rotationsbereich von bis zu 180°
- Hoher Überspannungschutz von bis zu 10 kV (L/N-PE), 6 kV (L-N)



- Integrierte Klimamembrane zur Verhinderung von Kondensatbildung im Inneren der Leuchte
- Anschluss über Kabel (2 m), Verdrahtung erforderlich
- Schutzart: IP66
- Stoßfestigkeit: IK08
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -30...+50 °C

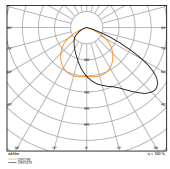
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	150,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	735,000 mA
Einschaltstrom	125 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	200 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	5
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	5
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	8
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 10 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2

Photometrische Daten

Lichtstrom	19900 lm
Lichtausbeute	132 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Flimmerarm	Ja
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	55 ° x 110 °



FL PFM DA 150W 4000K ASYM 55X110 BK

Maße & Gewicht

Länge	451,00 mm
Breite	330,00 mm
Höhe	77,00 mm
Produktgewicht	5000,00 g
Kabellänge	2000 mm



Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Glas
Material der lichtemittierenden Fläche	Glas
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg		
Anwendung & Installation			
Umgebungstemperaturbereich	-30+50 °C		
Lagertemperaturbereich	-40+70 °C		
Anschlussart	Kabel, 5-polig		
Schutzart	IP66		
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08		
Dimmbar	Ja		
Art der Dimmung	DALI		
Montageart	Anbau		

Wand / Mast / Boden / Decke

Außenanwendungen

Lebensdauer

Montageort

Justierbar

Mit Leuchtmittel

Anwendungsumgebung

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Ja

Ja

Vorschaltgerät

EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %
----------------------------	--------

Zertifikate & Standards

Normen		CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" Ballwurfsicher		Ja	
		Nein	
	Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar	

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Ja

DOWNLOADS

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

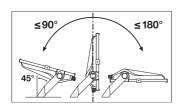
	Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherh	eitshinweise	FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI	
PDF	Rechtliche Hinweise		LSI Floodlight PFM DALI	
PDF	Rechtliche Hinweise		Legal Insert Floodlight PFM DALI	
PDF	Rechtliche Hinweise		Legal Insert FL PFM DA	
PDF	Rechtliche Hinweise		Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Konformitätserklärung		CE Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA BK	
PDF	Konformitätserklärung UKCA		UKCA Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA BK	
PDF	Zertifikate		FL PFM DA	
	Fotometrische und lichttechnis	che Planungsdateien	Name des Dokuments	
(BS)	IES-Datei (IES)		FL PFM DA 150W 4000K ASYM 55X110 BK	
	LDT-Datei (Eulumdat)		FL PFM DA 150W 4000K ASYM 55X110 BK	
	ULD-Datei (DIALux)		FL PFM DA 150W 4000K ASYM	
	ROLF-Datei (RELUX)		FL PFM DA 150W 4000K ASYM	
	Lichtverteilungskurve, Typ Pola	ar	FL PFM DA 150W 4000K ASYM 55X110 BK	
	CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments	
(BA)	BIM Revit 3D		FL PFM	
	CAD STEP dreidimensional		FL PFM 150W	
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments		
	Ausschreibungstexte	FLOODLIGHT PERFO	RMANCE DALI ASYM 55x110 150W 4000K BK-DE	

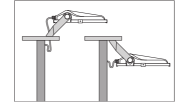
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

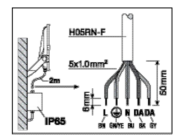
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075760578	Versandschachtel 1	516 mm x 130 mm x 368 mm	4970.00 g	24.69 dm ³

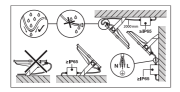
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN









Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.